

## 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

49年5月21日

存許庁長官 斉 菓 英 雄 殿

/ 発明の名称 発泡がリウレタン商業が影液の製造法

ス発 明 オ

アグヤマシュ ドデョウムアデドウブ・アディドウ 住 所 広島県福山市瀬戸町大字地頭分字茶堂733の4

氏名看野新助(外1名)

3.特許出願人

住 所 広島県福山市松浜町2丁目2番11号

名 称 広島化成株式会社

代表者 宮 地 清・一

4 添附書類の目録

)顧 書 副 本

1 進

1 选

(1) 新一年 (1)

1 🚜

新波証書 1

大割配以外の発明者

住 所 広島県府中市中須町19

氏名尔野葡萄

①特開昭 50-149768

43公開日 昭50.(1975) 12 1

②特願昭 49-57645

②出願日 昭49. (1974) 5. 2/

審査請求 未請求

· (全**2** 頁)

庁内整理番号

6737 48

6505 37 6689 4A 6505 37

题日本分類 25%N0

/ 30)A3 / ZSWH8 ZUQ)B8/4 51) Int. C12.

BZ1C Z9/00 COBJ 9/004 CO9J 3/16

CÓ9D 3/7Z

明 細 看

/発明の名称 発泡ポリウレタン廃棄物静液の製造法 ユ特許請求の範囲

イソシアネートとポリエステルグリコールから つくられる本質的に線状の発泡ポリクレタンエラ ストマーの廃棄物を再生利用する為に、ロール加 工したシート状物を高温で熱処理して、部分的熱 分解を起させた後、テトラハイドロフラン等の部 剤に溶解させて得る溶液の製造方法。

## 3.発明の詳細な説明

本発明は、イソシアネートどポリエステルグリコールからつくられる本質的に線状の発泡ポリクレタンエラストマー(以下「発泡ポリクレタン」と略す)の廃棄物を原料とする接着剤・塗料及び 要面処理剤等の用途に用いる溶液の製造方法に関するものである。

近年国内においても諸外国においても大量に消費され始めた発泡ポリクレタン軌底、根根部品等の発泡製品の成型時に発生する不良品、廃棄物等は、一部を除いて、従来これといつた用途もなく 焼却・廃棄するか、ストックされるなどの方法で 処分されて居り、饒却すると一酸化窒素などの有害なガスを発生するなど、いわゆる公害の一因と なる要素を有している。

とれらの廃棄物の再生利用の方法については、 色々な方法が提案されているが、何れもかなり大 規模の設備を要するものである。比較的小規模の 容易に実施できる方法は、終剤処理の方法である。 が、これらの廃棄物には種々のグレードのものが 含まれていて、通常の租砕したものを終剤処理するのみでは溶解しない場合がある。本発明は なのみでは溶解しない場合がある。本発明は、と れらの大部分を均一な溶液として再利用の道を開く く有用なものであり、また公客問題解決の一助と なるものである。

本発明の方法は、これらを混合均一化した後、 機械的前断力を加えて、更に全体を均一化したと で、適当な高温度の雰囲気中で部分的熱分解を起 させ、廃棄物そのまま、または低温のままで前 力を与えるのみでは不充分であつた部別への溶解 性を高めた後、テトラヘイドロフラン・ジメテル フオルムアミド・ジオキサン・Nーメテルピロリ ドン・メテレンクロライド・トリクロルエチレン

特開昭50-149768 (2)

・酢酸エテル・酢酸プテル・メテルエテルケトン・メテルイソプテルケトン・トルオール・クロロフオルム・アセトン・エテルペンゼン等及びこれらの混合溶剤に形解せしめて均一な溶液とし、要すれば架循剤・充填剤・粘着性付与剤等を加えて、ポリクレタンエラストマーとしての優れた物性を有する安価な接着剤・強料・表面処理剤等の製造を可能にするものである。

以下に本発明の方法を詳細に説明する。

O.Beyer (Angew. Chem. A59, 257 (1947))によれば、一般にクレタン化合物は可逆的無解能反応を行なり。本発明の方法は160~190℃の高温の、好ましくは、約170℃のロールミルに発泡ポリクレタン廃棄物を巻付け、約10~30分間高額断力を加えて、均一化を行なうと同時に下式のような無解離反応が起つて、ロールも材料を取り出す。

R-N-C-O-R ← R-N=C=O+HO-R この場合、適当量のステアリン酸亜鉛などの滑剤 を加えてから、ロールミル加工を行ない、熱解離 反応によつて、ロール面への粘着力が滑剤の効果 を失わせてしまわない内にロール処理工程を終了する必要がある。その為の、例えばステアリン酸亜鉛を滑削として使用する原の配合量は、0.5~1.0 部(重量)が適当である。得られたシート状物を160~190 ℃の高温雰囲気下で20~40 分間触処理する。との高温雰囲気下で20~40 分間触処理する。との高温処理による可逆的熱解離反応の結果、それまで素材の発泡ポリクレタン廃棄物中に存在していた局部的高架橋密度部は更に均一化され、その結果全体として鬱剤に均一部解の可能な素材となるものである。

が考えられる。とれによつて適当な乾燥性等の調 節も可能である。

かくして得た整液は弾性のあるフィルム形成能 を有し、接着剤・強料等の用途に供し得るもので ある。

以下に本発明の実施例を示す。但し、本発明は との実施例に限定されるものではない。 実施例

 約2時間放置した後、T.K.ホモミキサー(特殊化工機制製)を用いて強制攪拌しながら無解して得 た形液は褐色の粘細液である。

との複液にコンプラBF(トリフェニルメタントリーン・エネートのメテレンクロライド溶液)を5%添加し、よく機律してからクレタン系人工皮革(「クラリーノ」 +1205.0101.15 細厚・白色・クラレ剱製)のパフ面に盗布し、オーブンタイム2分で塗布面向志を圧着して、80°Cの乾燥中に15分間保つて加熱した後、室風に2時間放置した鉄料の剝離強さは4%/25間巾で被着体破線を示した。

> 等許出 顧 人 広島 化 成 株 式 会 社

DERWENT-ACC-NO:

1978-20120A

DERWENT-WEEK:

197811

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Waste cellular polyurethane rubber for use in

paints and

adhesives - is recycled by pressing, rolling,

heating to

induce decomposition and dissolving in organic

solvent

PATENT-ASSIGNEE: HIROSHIMA KASEI LTD[HIRH]

PRIORITY-DATA: 1974JP-0057645 (May 21, 1974)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 50149768 A

December 1, 1975

N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B29C000/00, C08J000/00, C09D000/00, C09J000/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 50149768A

BASIC-ABSTRACT:

<u>Waste cellular polyurethane</u> rubbers synthesised from isocyanates and polyester

glycols, are pressed and rolled into thin sheets and then heated at high temp.

to induce partial thermodecomposition. The sheets are subsequently dissolved

in solvent, e.g. THF. The polyurethane <u>soln</u> is suitable for recycling for the

mfr. of adhesives, paints and surface treatment agents.

TITLE-TERMS: WASTE CELLULAR POLYURETHANE RUBBER PAINT ADHESIVE RECYCLE PRESS

ROLL HEAT INDUCE DECOMPOSE DISSOLVE ORGANIC SOLVENT

DERWENT-CLASS: A25 A35 G02 G03

CPI-CODES: A05-G02; A10-E05C; A11-C03; A12-S02; G02-A02H; G03-B02E4;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0229 1296 1768 1995 2198 2201 2318 2401 2507 2536

2559 2682

2792

Multipunch Codes: 011 03- 032 150 209 212 231 236 239 316 332 359 398

421 491

512 609 656 726